

†ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—ಅದು ಯಾವ ಕೋರ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದೆ ಎನ್ನುವ ಮಾಹಿತಿ ನನ್ನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ, ಅದು ಲಾಯರ್‌ಗೆ ಗೊತ್ತು.

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಗಂಗಾಧರನ್.—ಅದು ಯಾವ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಮೇಲೆ ಕೋರ್ಟಿಗೆ ಹೋಗಿದೆ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—ಆ ವಿಷಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಗಂಗಾಧರನ್ ಅವರಿಗೆ ಗೊತ್ತಿದೆ.

Requirement and generation of Electricity in the State

260 SRI GOVIND P. VADEYARAJ (Kamalapur).—Will the Minister of State for Information and Youth Services be pleased to state :—

- (a) the quantum of electricity generated in the State ;
- (b) the total requirement of electricity in the State ;
- (c) when the gap between requirement and generation will be fulfilled ;
- (d) to what extent the completion of Kalinadi Project will fill the gap ;
- (e) the measures to be taken by the Government to meet the requirements ?

SRI H. C. SRIKANTAIH (Minister for Municipal Administration) [on behalf of SRI K. H. SRINIVAS (Minister of State for Information and Youth Services)]

- (a) 4,881 M.U. during 1977-78.
- (b) 7,705 M.U. during 1977-78.
- (c) According to the assessment made by the Central Electricity Authority there will be shortage till 1983-84.
- (d) To a considerable extent.
- (e) All possible efforts will be made to improve the power availability by expediting the power projects including installation of Thermal Plant near Raichur and Gas Turbines at Bangalore and increasing the import of power from the neighbouring States.

ಶ್ರೀ ಎ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಸಾಗರ್.—ಇವತ್ತು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಕೂಡಾ ಇಲ್ಲ. ಆದರೂ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಏತಕ್ಕೆ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿಲ್ಲ ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಅವರು ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಶೃಂಗೇರಿಗೆ ಹೋಗಿದ್ದಾರೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಅವರು ಈ ಸಭೆಗೆ ಬರಲಿಲ್ಲ. ಅವರ ಪರವಾಗಿ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯನವರು ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

†Indicates that remarks or speeches have not been revised by the member concerned.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಜಡೆಯರಾಜ್.—ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರತಕ್ಕ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ೧೯೭೭-೭೮ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೪,೮೧೧ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ೭,೭೦೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ೨,೮೨೪ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೇಕು ಅದಂತಾಯಿತು. ಈ ಬೇಕುತಾವನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಏನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ? ಮತ್ತು ಈ ೪,೮೧೧ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಕಂಸಂಪನ್ ಎಷ್ಟು? ಐ.ಪಿ. ಸೆಟ್ಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು? ಹಾಗೂ ವಿಲೇಜ್ ವಿಲೆಕ್ಟ್ರಿಫಿಕೇಷನ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತೀರಾ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—ಈಗಾಗಲೇ ತಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ಹಾಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ಕ್ಷಯರನ್ವಯ ಕೊಟ್ಟಿರತಕ್ಕ ಕಾಳಿನದಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಕೆಲಸ ಬಹಳ ಭರದಿಂದ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮತ್ತು ವರಾಹ ಯೋಜನೆಗೂ ಸಹಾ ಕ್ಷಯರನ್ವಯ ಗೋಸ್ಕರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಮತ್ತು ಕಬಿನಿ ಡ್ಯಾಮ್ ಪವರ್ ಹೌಸಿನಲ್ಲಿ ಒಂದನೇ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ೧೯೮೧-೮೨ಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಫುಟಪ್ರಭಾ ಡ್ಯಾಮ್ ಪವರ್ ಹೌಸಿನಲ್ಲಿ ಯೂನಿಟ್ ಒಂದು ಹಾಗೂ ಎರಡು ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ೧೬ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ೧೯೮೧-೮೨, ೧೯೮೨-೮೩ಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ವರಾಹ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ೧೧೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೯೮೪-೮೫ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕಾಳಿನದಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ.

ಮೊದಲನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೩೫ ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕೆಲಸವು ೧೯೭೯ನೇ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೩೫ ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕೆಲಸ ೧೯೭೯ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೩೫ ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕೆಲಸ ೧೯೮೦ನೇ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ. ನಾಲ್ಕನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೩೫ ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕೆಲಸ ೧೯೮೦ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೩೫ ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕೆಲಸ ೧೯೮೦ನೇ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ, ಆರನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೧೩೫ ಮೆ.ವಾ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕೆಲಸ ೧೯೮೦ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಲಿಂಗನಮಕ್ಕೆಯ ಒಂದನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ೨೭.೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ೧೯೭೮ನೇ ಇಸವಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಯೂನಿಟ್ ೧೯೭೯ನೇ ಮಾರ್ಚ್‌ಯಲ್ಲಿ ಮುಗಿದಿವೆ. ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಕಂಸಂಪನ್ ಡೀಟೇಲ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಅದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬೇಕಾದರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ ಅದನ್ನು ಕೊಡುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಜಡೆಯರಾಜ್.—೨೮೪ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೇಕು ಅದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಸಪ್ಲವಾಗುತ್ತದೆ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—೧೯೭೭-೭೮ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ರಿಕ್ವೈರ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ೧೨,೮೪೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್; ಅವೈಲಬಿಲಿಟಿ ೯೭೯ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಡಿಫಿಸಿಟ್ ೨೪ ಪರ್ಸೆಂಟ್. ೧೯೭೮-೭೯ ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ರಿಕ್ವೈರ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ೧೪,೧೦೯ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್; ಅವೈಲಬಿಲಿಟಿ ೧೨,೧೪೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್; ಡಿಫಿಸಿಟ್ ೧೪ ಪರ್ಸೆಂಟ್. ೧೯೭೯-೮೦ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ರಿಕ್ವೈರ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ೧೫,೬೪೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್; ಅವೈಲಬಿಲಿಟಿ ೧೪,೪೭೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್, ಡಿಫಿಸಿಟ್ ೬ ಪರ್ಸೆಂಟ್. ೧೯೮೦-೮೧ಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ರಿಕ್ವೈರ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ೧೭,೭೫೦ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್, ಅವೈಲಬಿಲಿಟಿ ೧೭,೮೬೭. ಅದರಿಂದ ಎಕ್ಸೆಸ್ ೨ ಪರ್ಸೆಂಟ್. ೧೯೮೧-೮೨ಕ್ಕೆ ರಿಕ್ವೈರ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ೧೯,೩೫೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್, ಅವೈಲಬಿಲಿಟಿ ೧೮,೧೦೫ ಮೆಗೋವಾಟ್ಸ್, ೬ ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಡಿಫಿಸಿಟ್.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಪ್ರಶೋತ್ತರ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಕೊಟ್ಟರೆ ನನಗೆ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ವಿವರವಾಗಿ ಕೇಳಿದರು, ಅದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಕೊಡಬೇಕಾಯಿತು. ಒಂದು ವರ್ಷ ಮಾತ್ರ ೨ ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಸಪ್ಲವಾಗುತ್ತದೆ, ೧೯೮೩-೮೪ರ ವರೆಗೆ ೨೧ ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಡಿಫಿಸಿಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಜಡೆಯರಾಜ್.—ನಾನು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರಬಹುದು. ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿ. ನಾನು ಕೇಳಿದ್ದು ಏನೆಂದರೆ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೋತದಿಂದ ಏ ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತಾ ಇದೆ. ಬೋತಾ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಕೊಟ್ಟರು, ಅದರಿಂದ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಎಷ್ಟು ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತಾ ಇದೆ ಎಂದು ನಾನು ಕೇಳುತ್ತಾ ಇದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—ಪ್ರತಿದಿನ ಎಷ್ಟು ಹಣ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತಾ ಇದೆ ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ನನ್ನ ಹತ್ತಿರ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಪಿ. ಜಡೆಯರಾಜ್.—ರಾಯಚೂರಿನ ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ಲಾಂಟಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ. ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ, ಮತ್ತು ನೆರೆ ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ, ಅದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಸಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ.—ರಾಯಚೂರಿನ ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ಲಾಂಟಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಯೂನಿಟ್ಸ್ ನಿಂದ ೨೦೦ ಮೆಗಾವಾಟ್ಸ್ ಆಗುತ್ತದೆ, ಇದು ೧೯೮೨-೮೩, ೧೯೮೩-೮೪ಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ರಿಫೋರ್ಟ್ ಸ್ಪಿಲ್ ಅಂಡರ್ ಆಕ್ಟಿವ್ ಕನ್ಸಿಡರೇಷನ್. ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳದಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನನ್ನ ಹತ್ತಿರ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲ. ಅಲ್ಲಿಂದ ನಮಗೆ ಜಾಸ್ತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿರುವುದು.

Inclusion of Somanathpur in Rural Electrification Programme.

455 SRI S. M. LINGAPPA (Krishnarajpet)—Will the Minister of State for Information and Youth Services be pleased to state:—

(a) whether the residents of Somanathpur, Krishnarajpet taluk have represented to the Government for electrification of their village ;

(b) if so, what is the action taken by the Government?

SRI H. C. SREEKANTIAH (Minister for Municipal Administration) (On behalf of SRI K. H. SRINIVAS (Minister of State for Information and Youth Services)

(a) Yes.

(b) Inclusion of this village in the Rural Electrification Programme has been considered and found not possible as it does not satisfy the norms prescribed for the purpose.

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎಂ. ಲಿಂಗಪ್ಪ.—ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೋಮನಾಥಪುರ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಹಾಗೆ ಗ್ರಾಂಪ್ ಪಂಚಾಯತಿಯವರು ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂದು ಮನವಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ. ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂಥ ಒಟ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ನೂರಕ್ಕೆ ೮೦ ಕುಟುಂಬಗಳು ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಕಾತುರದಿಂದ ಇರತಕ್ಕ ವಿಚಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ಬಂದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದವರು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಆಧಾರಾಂಶಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಸುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ, ಆ ಊರಿನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಅರ್ಧ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿ ಲೈನ್ ಹೋಗುತ್ತಾ ಇರುವುದರಿಂದ, ನೂರಕ್ಕೆ ೮೦